#### Спецификация прецедента

Название	«Подтвердить доставку заказа» <mark>Обязательно</mark>			
Автор документа	Вадим Маргиев <mark>Обязательно</mark>			
Рамки применения	Вся система			
Уровень	Важная задача			
Основной исполнитель	Пользователь			
Заинтересованные лица и их требования	Пользователи хотят иметь возможность указывать все необходимые данные для доставки заказа, чтобы получить заказ в нужном месте в нужное время.			

### Основной поток

### Обязательно

- 1. Пользователь инициирует use case.
- 2. Пользователь указывает время доставки.
- 3. Пользователь добавляет комментарий к заказу.
- 4. Пользователь указывает адрес доставки.
- 5. Система проверяет корректность адреса.
- 6. Пользователь выбирает способ оплаты
- 7. Пользователь жмет кнопку продолжить
- 8. Система отображает введенные данные и ждет подтверждения.
- 9. Пользователь подтверждает доставку заказа.
- 10. Система перенаправляет Пользователя в меню выбора ресторанов.

## Альтернативные потоки Обязательно

- A-2-1. **Пользователь** может не указывать время доставки, заказ будет доставлен в ближайшее возможное время.
- А-3-1. Пользователь может не добавлять комментарий к заказу.
- А-5-1. Если адрес некорректный, Система потребует ввести пользователя корректный адрес.
- А-6-1. Пользователь выбрал оплату наличными.
- А-6-2-1. Пользователь выбрал оплату банковской картой.
- А-6-2-1. Пользователь указывает данные банковской карты.

### Спецификация прецедента

- A-6-2-2. **Система** проверяет корректность данных банковской карты. Если данные некорректны, **Система** потребует ввести корректные данные.
- A-7-1. **Пользователь** жмет кнопку отмена и переходит в меню ресторана с сохраненной корзиной
- А-8-1. Пользователь жмет кнопку отмена, Система перенаправляет его на страницу подтверждения доставки заказа с сохраненными заполненными полями.

Предусловия	Пользователь сформировал свой заказ и перешел на страницу подтверждения доставки заказа. Обязательно
Постусловия	Заказ пользователя и указанные данные для доставки должны сохраниться в базу данных <mark>Обязательно</mark>
Список технологий	PostgreSQL
Приоритет	Высокий

# 1. Лист регистрации изменений

Версия документа	Дата	Описание изменения	Автор
1.0	05.05.2019	Первая версия	Вадим
			Маргиев

Обязательно